

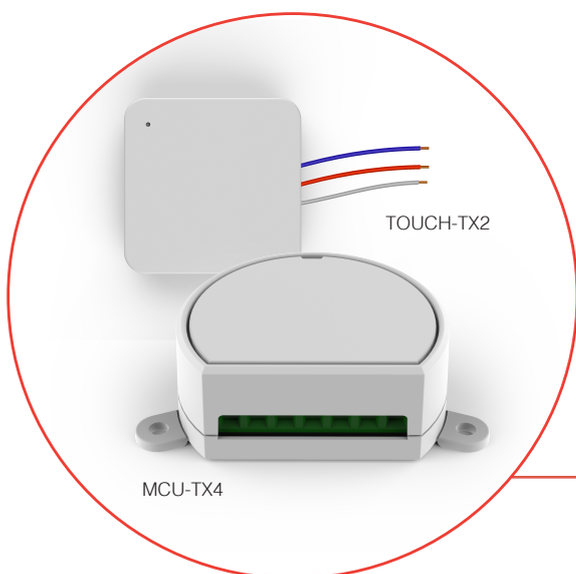
TX

Moduli trasmettitori per pulsanti filari

NEXTA
TECH

Trasforma i pulsanti filari in comandi radio, connessione wireless veloce ed affidabile

Radiocomando da incasso ideale per trasformare i pulsanti filari da parete in comandi radio. L'innovativa doppia alimentazione, da rete elettrica o a batteria, permette installazioni flessibili sia su comandi filari che su sensori pre-esistenti. La banda di frequenza radio di tipo ISM (Industrial, scientific, medical application) garantisce un'elevata portata anche attraverso pareti e solai.



TX Trasmittitore da incasso

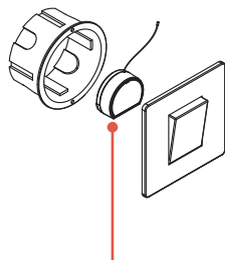
MCU-TX4

Radiocomando Rolling code 433,92MHz, 4 canali con ingressi per pulsanti a parete. Doppia possibilità di alimentazione: da rete 120-240 Vac oppure a batteria CR 2032. Dimensioni: 52X43X21 mm.

TOUCH-TX2

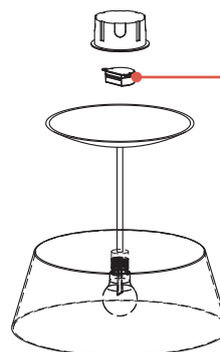
Radiocomando da incasso rolling code 433.92 MHz, 2 canali programmabili. Alimentazione a batteria CR 2450. Dimensioni: 40X40X10 mm.

INSTALLAZIONE TIPO



MCU-TX4 (o TOUCH-TX2)
dietro pulsante filare standard

Segnale radio



Ricevitore radio
collegato al carico